(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



- 1,560,0 0,000,0 0,000,0 0,000,0 0,000,0 0,000,0 0,000,0 0,000,0 0,000,0 0,000,0 0,000,0 0,000,0 0,000,0 0,00

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 29. September 2005 (29.09.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/090220 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷:
 - PCT/EP2005/002853

B66B 23/00

(21) Internationales Aktenzeichen:(22) Internationales Anmeldedatum:

17. März 2005 (17.03.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

Douisen

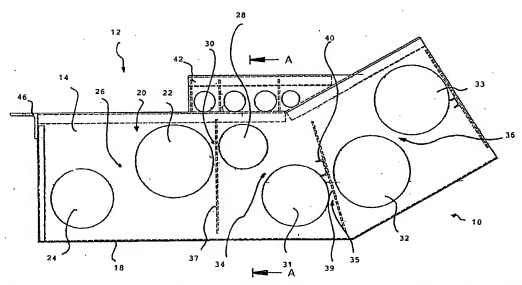
- 20 2004 004 178.2 17. März 2004 (17.03.2004) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): THYSSENKRUPP FAHRTREPPEN GMBH [DE/DE]; Kolumbusstr. 8, 22113 Hamburg (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): STEIN, Wolfgang [DE/DE]; Achtern Knick 37, 24539 Neumünster (DE).
- (74) Anwalt: BARONETZKY, K.; Splanemann, Reitzner, Baronetzký, Westendorp, Rumfordstr. 7, 80469 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: ESCALATOR OR MOVING SIDEWALK
- (54) Bezeichnung: FAHRTREPPE ODER FAHRSTEIG



(57) Abstract: The invention relates to an escalator or moving sidewalk having a frame for building a support structure between the entrance and the exit, said structure consisting at least partly of perforated plates, wherein the holes occupy a substantial part of the height of the frame, preferably up to half of the frame.

(57) Zusammenfassung: Eine Fahrtreppe oder Fahrsteig weist einen Rahmen für die Bildung einer Tragkonstruktion zwischen Einstieg und Ausstieg auf, der mindestens teilweise aus Lochblech aufgebaut ist, wobei die Löcher insbesondere einen wesentlichen Teil der Rahmenhöhe, bevorzugt etwa die Hälfte dieser, einnehmen.



(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 20. April 2006

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

transitional Application No /EP2005/002853

A. CLASSI	FICATION OF SUBJECT MATTER B66B23/00		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classification	tion and IPC	-
	SEARCHED		
Minimum do	currentation searched (classification system followed by classification B668	n symbols)	
]			
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that su	uch documents are included in the fields so	earched
ĺ			.•
Electronic da	ata base consulted during the International search (name of data bas	e and, where practical scarch terms used) .
EPO-In	ternal, PAJ, WPI Data		
	·		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
· Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rela	evant passages	Relevant to claim No.
Ţ	US 2003/116402 A1 (KRAMPL DAVID)		1-21
X	26 June 2003 (2003–06–26)		1-21
	page 1, paragraph 5 - paragraph 6		
	page 1, paragraph 14; figures 1-4		
A	US 4 811 829 A (NAKAZAWA ET AL)	• .	1-21
	14 March 1989 (1989-03-14) abstract		
			- 34
Α	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2003, no. 12,		1-21
	5 December 2003 (2003-12-05)		
	& JP 2004 018152 A (HITACHI LTD), 22 January 2004 (2004-01-22)		
	abstract	•	-
1			
	*		
Furti	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
Special ca	alegories of cited documents:	"T" later document published after the inte	
*A" docume	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or th invention	
"E" earlier o	document but published on or after the international date	"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or canno	daimed invention
which	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another	involve an inventive step when the do "Y" document of particular relevance; the	cument is taken alone claimed invention
O, docum	n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve an in document is combined with one or me	ventive step when the ore other such docu-
P docume	means ent published prior to the international filing date but https://doi.org/10.1007/pdf	ments, such combination being obvio in the art.	
	han the priority date claimed actual completion of the international search	*&" document member of the same patent Date of mailing of the international sea	
50.5 57 1.10		·	
2	2 December 2005	30/12/2005	
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer .	
1	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Nollie V	
l .	Fax: (+31-70) 340-3016	Nelis, Y	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

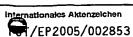


Information on patent family members

International Application No /EP2005/002853

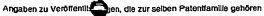
Patent document dted in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 2003116402	A1	26-06-2003	CA	2414278 A1 1426955 A	19-06-2003 02-07-2003
US 4811829	A	14-03-1989	CN GB HK JP JP JP KR SG	87103436 A 2190890 A 105390 A 1943032 C 6071995 B 63057485 A 9602864 B1 90690 G	16-12-1987 02-12-1987 21-12-1990 23-06-1995 14-09-1994 12-03-1988 27-02-1996 18-01-1991
JP 2004018152	Α	22-01-2004	NONE	-	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



			1-01/EF2005	7002855
A. KLASSII	Fizierung des anmeldungsgegenstandes B66B23/00			
Nach der Int	ernationalen Patentklassifikalion (IPK) oder nach der nationalen Klass	sifikation und der IPK		
B. RECHER	RCHIERTE GEBIETE .			
Recherchler	ler Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol B66B	θ)		
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	velt diese unter die rec	herchierten Gebiete fa	allen
	r Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na ternal, PAJ, WPI Data	ame der Datenbank un	d evil. verwendete Su	ichbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angabe	der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	US 2003/116402 A1 (KRAMPL DAVID) 26. Juni 2003 (2003-06-26) Seite 1, Absatz 5 - Absatz 6 Seite 1, Absatz 14; Abbildungen 1	-4		1-21
A	US 4 811 829 A (NAKAZAWA ET AL) 14. März 1989 (1989-03-14) Zusammenfassung			1-21
Α	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 2003, Nr. 12, 5. Dezember 2003 (2003-12-05) & JP 2004 018152 A (HITACHI LTD), 22. Januar 2004 (2004-01-22) Zusammenfassung			1-21
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	χ. Siehe Anhang	Patentfamilie	•
* Besonderd *A* Veröffe aber n *E* älteres Anmel *L* Veröffe scheir anden soll oc ausge *O* Veröffe eine B *P* Veröffe	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den altgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen idedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- ein zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Rechenchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ier die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	öder dem Prioritäts Anmeldung nicht k Erfindung zugrund Theorie angegebe- "X" Veröffentlichung vo kann alletn aufgrur erfinderischer Tätig "Y" Veröffentlichung vo kann nicht als auf werden, wenn die Veröffentlichungen	sclatüm veröffentlicht vollidient, sondern nur zeiliegenden Prinzips on ist n besonderer Bedeutt die dieser Veröffentlich gkeit beruhend betrac n besonderer Bedeutterfinderischer Tätigke Veröffentlichung mit et ofleser Kategorie in V. für einen Fachmann n	ung; die beanspruchte Erfindung it beruhend betrachtet iner oder mehreren anderen ferbindung gebracht wird und ahellegend ist
	eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Abschlusses der Internationalen Recherche		s internationalen Rec	
	2. Dezember 2005	30/12/2		
Name und I	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentami, P.B. 5818 Patentilaan 2	Bevollmächtigter E	Bediensteter	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Nelis,	Υ .	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Internationales Aldenzeichen
/EP2005/002853

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der . Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 2003116402	A1	26-06-2003	CA CN	2414278 1426955		19-06-2003 02-07-2003
US 4811829	A	14-03-1989	CN GB HK JP JP JP KR SG	87103436 2190890 105390 1943032 6071995 63057485 9602864 90690	A A C B A B1	16-12-1987 02-12-1987 21-12-1990 23-06-1995 14-09-1994 12-03-1988 27-02-1996 18-01-1991
JP 2004018152	A	22-01-2004	KEINE			